This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平1-206424

⑤Int. Cl. 4

- 648

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)8月18日

G 06 F 3/02

3/023

3 1 0 3 4 0 L -8724-5B B -7341-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称

フアイルの表示方式

②特 願 昭63-32303

②出 願 昭63(1988) 2月15日

⑩発 明 者 田野 辺

映 子

神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社コンビ

ユータ製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砚代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

PTO 2002-4116

S.T.I.C. Translations Branch

月細 電

1. 発明の名称

ファイルの表示方式

2. 特許請求の範囲

大分類を示す複数の上位ファイルと、これら上位ファイルと関連づけられる細分類を示す複数の下位ファイルとからなる階層状のファイルを電子計算機の画面に表示する方式において、

前記複数の上位ファイルを前記画面に表示し、 該複数の上位ファイルから一の上位ファイルを選択し、該一の上位ファイルと関連づけられる前記 複数の下位ファイルを前記画面に前記上位ファイ ルと並べて表示し、前記複数の下位ファイルのう ち一の下位ファイルを選択し、更に細分類となる 下位ファイルを前記画面に表示して、全階層から のファイルを前記画面に並べて表示することを特 做とするファイルの表示方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は計算機におけるファイルの表示方式、

特に階層構造のメニュー等やダイレクトリの表示 方式に関する。

(従来の技術)

電子計算機の記憶装置に格納されるプログラム やデータはファイルとして階層構造に分類、体系 化して記憶され、画面上に呼び出すには、階層状 の大分類ファイルから細分類に向って呼び出すよ うに行なわれる。以下ファイルを例えばメニュー として説明する。

第4図は、従来のグラフィックディスプレイの表示状態を表わし、1はグラフィックディスプレイの画面を表わす。2はグラフィックディスプレイの例えば、大分類メニュー部分(A, A, A, …A。)を表わす。A; は大分類メニュー2のうち 選択されたメニューである。

第5図は同一画面1上でページが切り換り、大分類メニュー部分2から選択されたメニューA;の中味の表示しており、中分類メニュー部分A;、A; ···· A; ··· A; ··· Oうちから所望のメニューを選

択し例えばAizの中味を表示することができる。 このように階層毎にページを切り換えてメニュー を表示する。

1

従来のメニュー表示方法は、大分類又は中分類 メニュー表示部分 2. A: のうち一面のみの表示 であった。従って、第 4 図の画面 1 の大分類メニュー 2 から中分類メニュー A: を選択すると、第 5 図の画面 1 の中分類メニュー A: に全面変って しまう。

すなわち、メニューの選択により、画面に表示 されているメニュー部分は、一度に全メニュー書 き変ってしまう。

(発明が解決しようとする課題)

従来のメニュー展開にあたっては、メニュー階層毎に、ページが替えられて表示されてしまうため、ある時点で画面上に表示されているメニューは、ある1つの階層のメニューのみで、それ以前・以後の階層のメニューは消えてしまい、操作途中でのメニューの前後関係がわからなくなってしまうなどの問題点があった。

からのファイルを画面1に並べて表示する。 (作用)

ファイルの階層を上位ファイルA」〜A。から下位ファイルA」, 〜A」, まで、選択に従って画面1上に同時に並べて表示し、階層間ファイルの前後の関連づけを一見して理解できるようにした。ファイルの選択、変更操作が円滑に進めるようになる。

(宝旃例)

以下、この発明の一実施例を図面を参照に説明する。

 この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、メニュー展開におけるメニュー階層の前後関係を明確にできるとともに、グラフィックディスプレイの画面上メニュー操作時における効率化をはかることができるファイル表示式を得ることを目的とする。

(課題点を解決するための手段)

この発明においては、大分類を示す複数の上位ファイルA」~A。と、これら上位ファイルA」~A。と関連づけられる細分類を示す複数の下位ファイルA」~A。と関連づけられる部層状のファイルを電子計算機の画面1に表示する方式においまでして、を選択し、該一の上位ファイルA」を選択し、該一の上位ファイルA」~A。と並べて表示し、複数の下位ファイルA」~A。と立べて表示し、複数の下位ファイルA」。を画面1に上位ファイルA」。を画面1に表示して、変に細分類となる下位ファイルA」。を画面1に表示して、全階層

第1図において、1はグラフィックディスプレ ィの画面を示す。

5 は第2図のメニュー階層のうち大分類メニューA1, A2…A。の表示部分である。

て行くにともなって、表示部分 6.7 に失々表示されて行く。すなわち、メニュー画面をメニュー階層毎に区切って、選択された全階層について表示して行く。ここでは、大分類・中分類・小分類の 3 階層としたが、この階層が増えても、メニュー領域に関する表示部分の設定の仕方を変えて対応する。また、メニュー画面内に表示されているメニューならば、どのメニューに操作を移すこともできる。

次に動作について第3図のフローに従って説明する。

まず、ステップ301で、大分類メニューとして定義されているメニューA, A, …A, を画面1の所定場所(右側下方)に表示する。ステップ302において、表示された大分類メニューA, を選択入力する。ステップ303で、選択されたメニューA, を色変え表示し、該選択されたメニューA, に対応する中分類メニューA, に対応する中分類メニューとして、画面1の所定場所(右側中

3 0 7 の時点でステップ 3 0 2 、 3 0 5 のいずれかへ戻り、大分類・中分類メニューの選択が可能である。

なお、上記実施例では、グラフィックディスプレイ上でのメニューについて述べたが、他のメニュー展開についても流用できる。 又階層構造のファイルはダイレクトリでもよく、大・中・小3層構造のみに限らず、複数の階層構造なら同様に本発明は動作する。

(発明の効果)

以上説明してきたように、この発明によれば、 複数の上位ファイルを画面に表示し、該複数の上 位ファイルから一の上位ファイルを選択し、該一 の上位ファイルと関連づけられる複数の下位ファ イルを画面に上位ファイルと並べて表示し、複数 の下位ファイルのうち一の下位ファイルを選択して、 更に細分類となる下位ファイルを画面に表示して、 全階層からのファイルを画面に並べて表示するの で、操作途中でのファイルの階層中での前後関係 が直ちにわかるようになった。これによりファイ

ステップ 3 0 8 で、小分類メニュー A 111 を選択し、ステップ 3 0 9 で、そのメニュー A 111 を 色変え表示する。ステップ 3 1 0 において、その メニュー対応の処理を行なう。

ル操作の効率化をはかることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明のファイル表示がなされたグラフィックディスプレイの画面状態を示す図、第2図は階層構造のファイル構成を示す図、第3図は本発明の動作を説明するフロー図、第4図、第5図は従来のファイル表示がなされた画面の状態を示す図である。

代理人 大岩 増雄(ほか2名)

特開平1-206424(4)





